CLIPPEDIMAGE= JP402061382A

PAT-NO: JP402061382A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02061382 A

TITLE: HORIZONTAL TYPE SCROLL COMPRESSOR

PUBN-DATE: March 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAMURA, TAKAHIRO SAKURAI, KAZUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP63208385

APPL-DATE: August 24, 1988

INT-CL_(IPC): F04C018/02; F04C023/02 US-CL-CURRENT: 418/55.3,418/55.6

ABSTRACT:

PURPOSE: To surely supply oil into a sliding part by splashing the oil onto the upper part inside a back pressure chamber by arranging an Oldham's ring so as to move vertically for a frame, in a horizontal type scroll compressor.

CONSTITUTION: The supplied oil is discharged into a back pressure chamber 8c, and stored in the lower part in the back pressure chamber 8c. As for a rotation suppressing mechanism 9, the static base seats are installed in the upper and lower parts of a frame 8, and a keyway for the sliding movement of the key of an Oldham's ring 9 is formed on the static base set, and the Oldham's ring performs a vertical movement. Through the vertical movement of the Oldham's ring 9, the oil stored in the lower part of the back pressure chamber 8c is splashed upward, and oil is supplied into the keyway of the static base seat installed over the frame 8. Thus, sure oil supply into the key sliding part of the Oldham's ring 9 is permitted, and the stable oil supply is permitted.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

るクランクピン? a を有する。また感動館? 内には船油孔? c が該棚? の回転中心上に設けられている。この給油孔? c は一端がクランクピン? a の端面に閉口すると共に、給油孔? f , ? f' を介して軸殳 8 a , 8 a' に閉口している。

固定スクロール6の台板6 a内には、油榴り6 と連通する給油孔6 c、かよび放給油孔6 cと連通する給油孔6 c、かよび放給油孔6 cと連通し旋回スクロール 5 の台板 5 a と固定スクロール 5 の台板 6 a とが覆動する部分に関ロする給油孔 5 c の強力には、 地受 5 c の強回と台板 5 a の外 場とを送過する給油孔 5 c e の外 均には、 が設けられている。 対 放けられている。 対 放けられている。 対 放けられている。 対 放けられている。 対 た台板 5 a の固定スクロール 6 の台板 6 a との摺動部には前記給油孔 5 c とと る給油孔 6 f とを連通する給油孔 5 f が設けられている。

上記給油孔の配置関係の拡大図を頼2図に示す

が圧縮作用を行うと旋回スクロール 5 と固定スクロール 6 を離そうとする力が作用するので、これを防止するため、旋回スクロールの背面の背圧窒 8 c 内の圧力は、均圧孔 5 d により、吐出圧力より低く、吸入圧力より高い圧力(中間圧力)に保たれる。

これにより、彼回スクロールの軸受5 c とフレームの軸受6 a'の背圧 国8 c 倒端面は上記中間圧力に保たれるので、抽溜り4の抽は固定スクロールに設けられた給抽孔6 c , 6 f を介して駆動軸の始油孔7 c の海部まで吐出圧力と中間圧力の選近によって導かれるため、給油孔7 c 内は油で消たされ、更に給油孔7 f , 7 f'を介して速心力によって軸受8 a , 8 a'に給油される。軸受5 c はその強面に給油孔5 e を介して送られた油によって給油される。

給油された油は背圧選86内に排出され、背圧 選86内下部に溜まる。一方自転防止機構9はフレーム8の上下に対止台座84が設けられており 使回スクロール5の使回途動によって給油孔5 1の中心はクランクピン7 mのクランク半極、す なわち使回スクロールの旋回半極と同じ半極で使 回運動を行う。一方給油孔5 f の孔の半径と給油 孔6 f の半径を足した長さは上配給油孔6 f の使 回連動の半径以上としてあり、これにより、旋回 スクロール5 の旋回運動中常時給油孔5 f と6 f は連通する構造となっている。

大に前紀スクロール圧縮級の作用について説明する。電動機名により収め他でが回転すると、クランクピンで a の回転運動かよび自転防止機構のの作用により旋回スクロール 5 は自転することをなく旋回運動を行う。この結果、旋回スクロール 5 と固定スクロール 6 のラップ 5 b , 6 b 及びロール 5 を 2 a , 6 a で形成される空間はより吸入したがあしてがある。 吐出れて がスは固定スクロール 6 の台板 6 a かよびフレーム 8 に形成した通路 1 1 を 通って電動機 8 を 冷却した後、吐出管 1 c より吐出される。 スクロール

静止台盛8 d 内にはオルダムリング9のキー9 a が摺動するキー溝8 c が設けられオルダムリングは上下運動を行う。オルダムリングが上下運動を行うことによって背圧量8 c の下部に溜っている油は上方へはねむげられ、フレーム8の上方に設けられている静止台座8 d のキー溝8 c に油が供給される。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば自転防止機 構であるオルダムリングのキー指動部へ確実に給 油が可能となり安定した給油を行うことができる

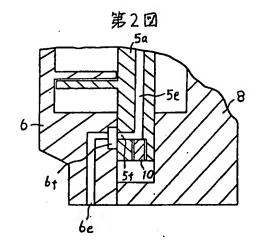
4. 図面の商単な説明

第1図は本発明の一実施例である横形の密閉形 スクロール圧超機の全体構造を示す断面図、第2 図は第1図の部分拡大図、第3図は旋回スクロー ルの断面図、第4図はフレームの平面図、第5図 はオルダム機構の環状部材の斜視図である。

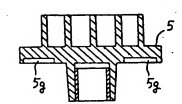
1 … 密閉容器 2 … スクロール圧縮機構 8 … 電動機 4 … 油 はり 5 … 旋回 スクロー

特開平2-61382 (4)

6 …固定スクロー 9 …自転防止破構。

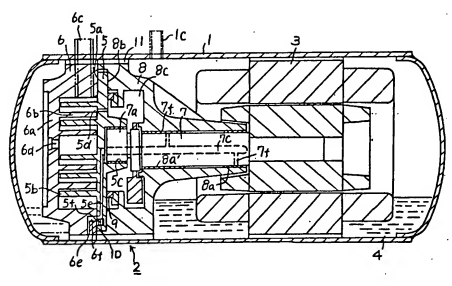


第3回



- 5 佐回 スクロール
- 固定270-ル

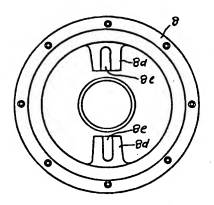
第1四



- 2 スプロール圧縮機:
- 3 電動機
- 油海り
- 5 淀回 27ロール 50.51 給油孔
- 固定270-ル

- 6e.6f 給油扎
- 9 自転防止機構

第4四



第5四

